

CFW700

GUIA ESPECIFICACIÓN		CFW700								
Potencia (HP)	In Motor 380 V		Corriente Nominal Máx. (A) ND	Corriente Nominal Máx. (A) HD	Entrada	Tensión de Alimentación (Vca)	Transistor de Frenado	Talla	Protección con Fusible aR	
2	3,37	2501208222	3,6	3,6	Trifásica	380 - 480	SI	A	3010687494	NH00-20
3	4,91	2501208225	5	5	Trifásica	380 - 480	SI	A	3010687494	NH00-20
5,5	8,45	2501208223	10	10	Trifásica	380 - 480	SI	A	3010701722	NH00-25
7,5	11,1	2501208226	13,5	11	Trifásica	380 - 480	SI	A	3010701722	NH00-25
10	15,1	2501208224	17	13,5	Trifásica	380 - 480	SI	B	3010701721	NH00-35
15	22,1	2501208230	24	19	Trifásica	380 - 480	SI	B	3010702117	NH00-40
20	30,3	2501208227	31	25	Trifásica	380 - 480	SI	B	3010701718	NH00-50
25	35,8	2501208231	38	33	Trifásica	380 - 480	SI	C	3010705764	NH00-63
30	42,4	2501208229	45	38	Trifásica	380 - 480	SI	C	3010705764	NH00-63
40	57,7	3011312521	58,5	47	Trifásica	380 - 480	SI	C	3010705995	NH00-80
50	71,1	2501208228	70,5	61	Trifásica	380 - 480	SI	D	3010707110	NH00-100
60	83,2	3011312625	88	73	Trifásica	380 - 480	SI	D	3010707231	NH00-125
75	99,4	2501208232	105	88	Trifásica	380 - 480	NO	E	3010701724	NH00-160
100	138	2501208233	142	115	Trifásica	380 - 480	NO	E	3010809489	NH1-250

POTENCIAS CALCULADAS EN BASE A MOTORES WEG: 4 POLOS - W22 IP55 IE1 - EFICIENCIA ESTANDAR 50 Hz - 380 V / 50 Hz

	INTERFAZ I/O	
	Estandar	CCK-01
Entradas Digitales	8	-
Salidas Digitales	4	-
Salidas a Relé	1	2
Entradas Analógicas	2	-
Salidas Analógicas	2	-

Talla	DIMENSIONES Y PESO			
	Alto (mm)	Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Peso (kg)
A	270	145	227	6,3
B	316	190	227	10,4
C	405	220	293	20,5
D	550	300	305	32,6
E	675	335	358	65

ACCESORIOS		
CÓDIGO RESA	MODELO	DESCRIPCIÓN
2910951225	CAB-RS-10M	Cable para HMI Remoto 10m
2910951223	CAB-RS-3M	Cable para HMI Remoto 3m
2833072864	HMI-02	HMI para CFW700